This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

官庁出願

쪨



実用新案登録顧 (Ti) 前記号なし 後記号なし 昭和 56 年 8 月 4 日

特許庁長官 岛 田 春 樹 殿

1. 考案の名称

ックチング ファイン ガスレーザー装置

2. 考 案 者

カワサキ もりくりくり コムカイトウ かります 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 トウキョウシバウラデンキ セイサンギ ジュツケンキュウンヨナイ 東京芝浦電気株式会社生産技術研究所内

エン グ ナオ ト 西 田 直 人 (ほか1名)

3. 実用新案登録出顧人

東京都千代田区盧が関一丁目8番1号

(114)工業技術院長 石 坂 酸

4. 添付書類の目録

(1) 明 細 書 (2) 図 面

1通

(3) 超 畫 町 士

1通

(3) 顧 書 副 本

1通

(4) 出願審查請求書

1通

A 加式 592

実開58-22759 56 115346

1. 考案の名称

ガスレーザー装置

2. 実用新案登録請求の範囲

折返し形の共振器を備えたガスレーザー装置 かいて、上記共振器は、折返しの一方の側が 枚の凹球面高反射鏡からなり、他方の側が n 1 枚の平面高反射鏡と 1 枚の平面部分反射鏡 からなるととを特徴とするガスレーザー装置。

3. 考案の詳細な説明

本考案は共振器を改良したガスレーザー装置 に関する。

たとえば、CO.レーザーなどのガスレーザーなどのガスレーザーなどのガスレーザーなどのガスレーザーは 高出力化や小形化を耐くの放 で、高出力の見がない、大体積(光軸側から見て大断面積となったが、レーザーは、大体積(光軸側からの対域をである。この放電空間からのレーザーとの放ったの放って、非常に高価で取出されたレーザーの使用となる大振器とりも、小面積の反射鏡を複数をある大振器とりも、小面積の反射鏡をある大振器とりも、小面積の反射鏡をある大振器とりも、小面積の反射鏡をある大振器といるであるといった。

用いて放電空間を有効に利用する折返し形の共 撮器を用いるのが一般的である。

このような問題を除去するには、出力鏡。を 平面鏡にすればよいのだが、出力鏡。だけを平 鏡にすると、共振器は不安定領域に入る場合 があるので、一般的には第3図に示すよりに高 反射鏡。は凹面鏡、折返し鏡 b , b および出力 鏡。に平面鏡を用いるよりにしている。しかし ながら、このような構成の共振器によると、回 折損失が大きくフレネル数の小さなものとなっ てしまい、低次のモードもとかので、 レーザービームしのモードもこので、 とを受けて凹凸のはっきりしたモー様で わち第4図に示すように強度分布が一様でとか ため、加工の種類によっては不利となる。 ある。

本考案は上記事情にもとづきなされたもので、 その目的とするところは、折返し形の共振器か ら拡がり角が小さく強度分布が一様なレーザー ピームを得ることができるようにしたガスレー ザー装置を提供することにある。

以下、本考案の一実施例を第5図と第6図を して説明する。図中1はガスレーザー装置 の励起空間2に設けられた折返し形の共振器で を20世末振器1は、折返しの一方の側に第 1,第2の世球面高反射鏡3,4が配置され、 他方の側に平面高反射鏡5と平面部分反射鏡6 とが配置されていて、この平面部分反射鏡6は

折返しの最終端となっている。なお、上記第1, 第2の凹球面高反射鏡3、4は、この凹球面の 曲率半径が共振器1の安定性を保つために、共 根器1の長さを4としたときに4/2以上となる ように形成されている。

このように構成された共振器1によると、レーザームLは平面鏡からなる角が小さいのの出り出れるため、拡がり角が小ったがり出れると、である。 共振器1の回折損失を示す次の高されるがは、これをもしたがって、そのでは、なり合うため、これがしたいって、ないのでは、なり合うででである。 でいるのでは、アレネル数 N, はたとえば半るの平面鏡を間隔して平行に設置した場合、

$$N_{\mathbf{F}} = \frac{\mathbf{a}^2}{L^2} \dots (1)$$

で与えられる。そして、第5図に示す本考案の 共振器!は、折返しを展開すると、第6図に示 すように平面部分反射鏡6と凹球面高反射鏡3 がよの間隔で対向した共振器と等価と考えら れるが、第3図に示す従来の共振器は折返しを展開すると、第7図に示すように高反射鏡。とか30の間隔で対向した共振器と等力をある。したがって、本考案の共振器に比べて上記(1)式から近似的に求められるフレネル数が大となるから、強度分布が一様なモードを得ることができる。

なお、本考案の共振器は、大体積の放電用と してだけでなく、チューブ形放電管にも適用可 能であること無論である。

また、上記一寒施例では共振器を2段の折返 しにしたが、2段以上であってもよいこと明ら かである。

以上述べたように本考案は、ガスレーザー装 に用いられる折返し形の共振器において、折 をしの一方の側にn枚の凹球面高反射鏡を用い、 他方の側にn-1枚の平面高反射鏡と1枚の平 面部分反射鏡を用いた。したがって、平面の 反射鏡から此がり角の小さなレーザーニームを出

力することができるばかりか、回折損失が小さく高次のモードを発振することができるので、 強度分布が一様なレーザピームを得ることがで きるなどの利点がある。

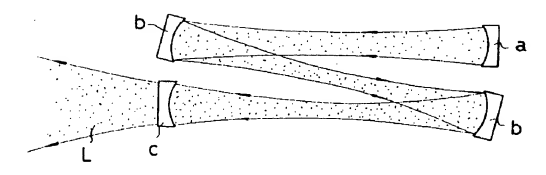
4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の共振器の構成図、第2図は同じくそのレーザピームの強度分布図、第3図は従来の他の共振器の構成図、第4図は同じくそのレーザービームの強度分布図、第5図は本考の一実施例を示す共振器の構成図、第6図は は、第7図は第3図に示す は、第7図は第3図に示す は、第8回 は、第6回は は、第6回は は、第6回は は、第7回は第3回に示す は、第6回は は、第7回は第3回に示す

5 …平面高反射鏡、6 …平面部分反射鏡。

山脈人 工業技術院長 石坂 誠 一



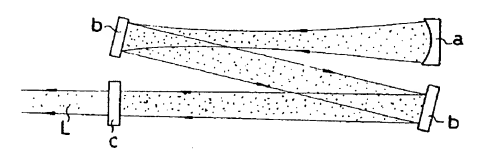


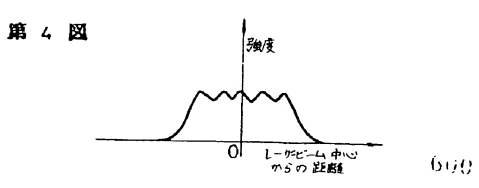
鎖 2 図

O

L-ザビーム中心
からの距離

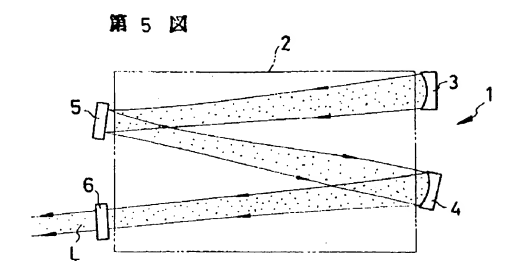
第 3 図

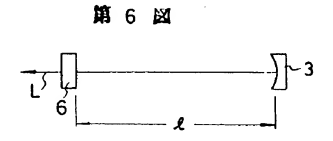




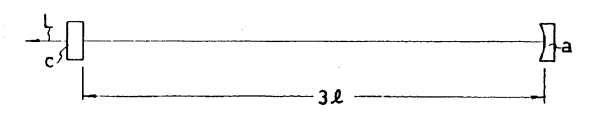
実開58-2275年 出 願 人工業技術院長 石坂誠一











601 実開58 - 22759

出 願 人工某技術院長 石坂誠一

5. 前配以外の考案者

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地トウキョウシバラナンキ なイサンギシーシントウトランドラナンキ なイサンギシーシントウンドランド 東京芝浦電気株式会社生産技術研究所内 パル メメン 高 橋 忠

